

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ÜMİT ARAZ					579		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 111,563	234,600	3	15	15	15	6600		
	Puanı Hesaplanan:			16	16	16	6730		
	Katılımlar:			3	17	17	17	6874	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	10	30	2,50	6	▼ 7,67	▼ 11,91	▼ 21,38	
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,33	▲ 0,88	▼ 2,42	
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,37	▼ 2,07	
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,28	▼ 1,73	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,25	▼ 1,44	▼ 1,26	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02	
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 3,83	▼ 3,97	▼ 7,50	
Matematik-1	40	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,41	▼ 9,63	
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,79	
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,12	▼ 1,06	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 1,11	
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,42	▲ 0,41	▼ 2,96	
Toplam:		120	18	57	3,75	3	▼ 11,92	▼ 16,71	▼ 41,47
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		BAbaeCbDbDeDbcbCadcaabDBdBebbeeebdbacaca							
Cevap Anahtarı		B	BACDBCDDBADDACBCBDBDDDBABCDADCBCECEAEEC						
TYT Sosyal		aCdaBcabBaAdecaeaeeb							
Cevap Anahtarı		B	CCBDBDBEBDDACDADBACADEBED						
TYT Matematik		cadbdAeeAa							
Cevap Anahtarı		B	EBAABACBADDECCBCEBDEEEAAECCBECCAADDEDEECA						
TYT Fen		aBCba							
Cevap Anahtarı		B	BBCECDBEBEBECDBBAECCD						

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	9	10
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	8	1	5	13
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik alan kavramını açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Kabılar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0